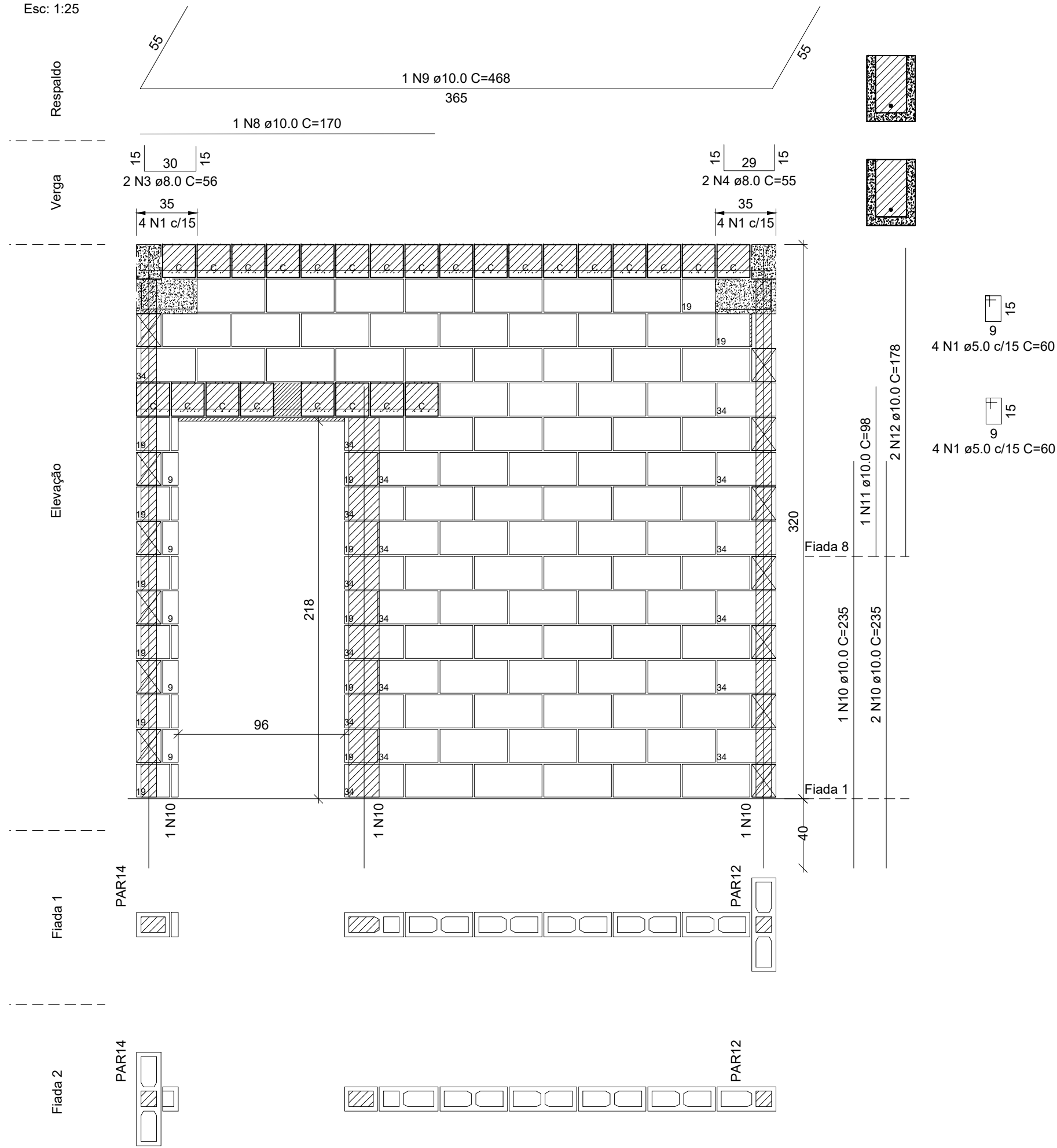


Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR3  
Esc: 1:25



Lista de Materiais		
1 Argamassas e Grautes		
1.1 Argamassa de assentamento	0.15 m³	
1.1.1 3MPa		
1.2 Graute	0.14 m³	
1.2.1 15MPa		
2 Blocos de concreto (Classe B)		
2.1 Família 14x39x19 (4MPa)		
2.1.1 Contrafiamento "L" (14x34x19)	18 pç	
2.1.2 Inteiro (14x39x19)	77 pç	
2.1.3 Meio Canaleta (14x19x19)	25 pç	
2.1.4 Meio bloco (14x19x19)	13 pç	
2.1.5 Pastilha (14x09x19)	11 pç	

Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrafiamento "L" (14x34x19)
	Contrafiamento compensador (14x24x19)
	Meio canaleta (14x19x19)
	Pastilha (14x09x19)

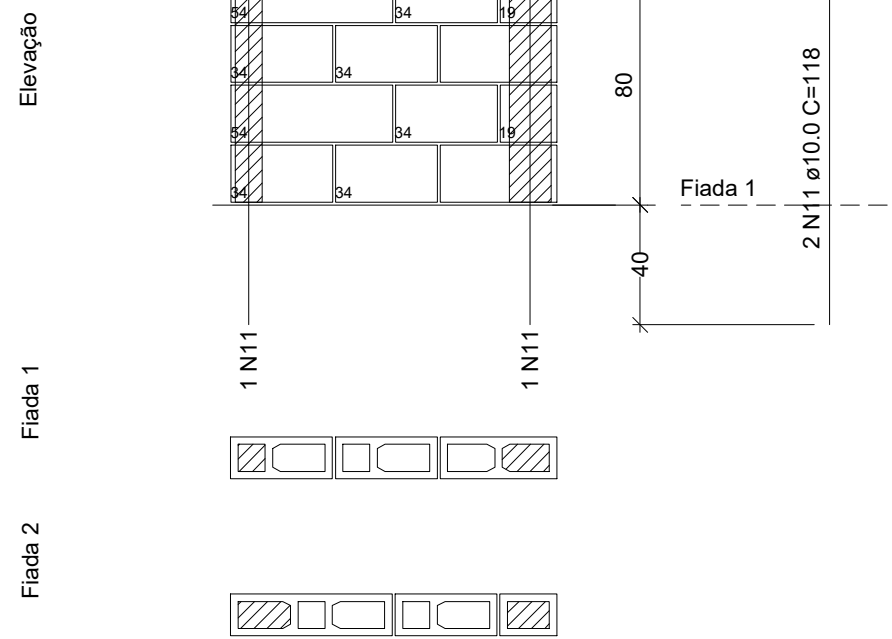
Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	8	60	480
CA50	3	8.0	2	56	112
	4	8.0	2	55	110
	8	10.0	1	170	170
	9	10.0	1	468	468
	10	10.0	3	235	705
	11	10.0	1	98	98
	12	10.0	2	178	356

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	2.3	1
CA60	10.0	18	12.2
CA60	5.0	4.8	0.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	13.2		
CA60	0.8		

Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR4  
Esc: 1:25



Lista de Materiais		
1 Argamassas e Grautes		
1.1 Argamassa de assentamento	0.01 m³	
1.1.1 3MPa		
1.2 Graute	0.02 m³	
1.2.1 15MPa		
2 Blocos de concreto (Classe B)		
2.1 Família 14x39x19 (4MPa)		
2.1.1 Contrafiamento "L" (14x34x19)	6 pç	
2.1.2 Contrafiamento "T" (14x54x19)	2 pç	
2.1.3 Inteiro (14x39x19)	2 pç	
2.1.4 Meio bloco (14x19x19)	2 pç	

Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrafiamento "L" (14x34x19)
	Contrafiamento "T" (14x54x19)

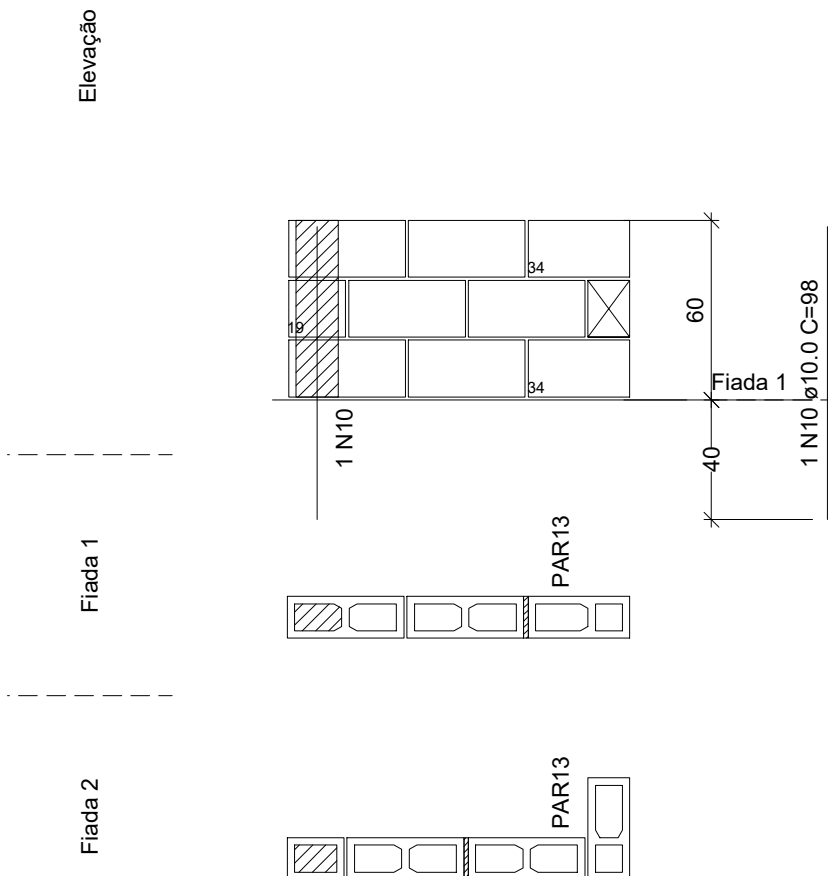
Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	11	10.0	2	118	236

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	2.4	1.6
PESO TOTAL (kg)			
CA50	1.6		

Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR5  
Esc: 1:25



Lista de Materiais		
1 Argamassas e Grautes		
1.1 Argamassa de assentamento	0.01 m³	
1.1.1 3MPa		
2 Blocos de concreto (Classe B)		
2.1 Família 14x39x19 (4MPa)		
2.1.1 Contrafiamento "L" (14x34x19)	2 pç	
2.1.2 Inteiro (14x39x19)	6 pç	
2.1.3 Meio bloco (14x19x19)	1 pç	

Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrafiamento "L" (14x34x19)

Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	10	10.0	1	98	98

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	1	0.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	0.7		



CNPJ: 03507530/0001-19 Endereço: R. Tiradentes, 190, Chapada dos Guimarães - MT, 78195-000



OBRA: PROJETOS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DAS ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE CHAPADA DOS GUIMARÃES-MT

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

LOCALIZAÇÃO:  
E.E.CEL RAFAEL DE SIQUEIRA  
RUA SANTO ANTONIO, N°. 350 - CENTRO - CHAPADA DOS GUIMARÃES-MT

AUTOR DO PROJETO: Eng. Yuri Bispo Neves Vuolo  
CREA-MT : MT047573

RESP. TÉCNICO:

DESENHISTA:

ASSUNTO: ELEVAÇÕES DE PAREDES

ESCALA: COMO INDICADO

UNIDADE: CENTÍMETRO

DATA: MARÇO /2021

ÁREA CONSTRUÍDA:

ÁREA COBERTA: -

ÁREA DO LOTE:

FOLHA N°

3/6